








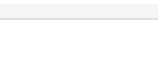

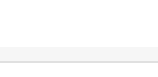













## MC74VHC373DWR2

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74VHC373DWR2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74VHC373</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74VHC373DWR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MC74VHC373DWR2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4603 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74VHC373</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-SOIC	<b>Série</b>	74VHC
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Tri-State	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Typ logiky</b>	D-Type Transparent Latch	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>nezávislými okruhy</b>	1	<b>Detailní popis</b>	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC
<b>Delay Time - šíření</b>	4.9ns	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 8mA
<b>Obvod</b>	8:8	<b>Číslo základní části</b>	74VHC373

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4603 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC373DWR2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC374DTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC32DT</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC4051DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC374DWR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC32DTR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC32DTG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC393DG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC COUNTER 4BIT BIN CMOS 14SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC32DR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC32DTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC373DTR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC32MELG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC373DTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC4051DTR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC373DWR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC373MELG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC374MELG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC32DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC259MG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH/DPCODE 8BIT ADD 16SOEIAJ</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC374DWR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC374DTR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC74VHC373DWR2</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC373DWR2 distributor	MC74VHC373DWR2 dodavatel	MC74VHC373DWR2 Cena
MC74VHC373DWR2.	MC74VHC373DWR2 Stáhnout datasheet.	MC74VHC373DWR2 Datasheet.	MC74VHC373DWR2 Stock.
koupit MC74VHC373DWR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74VHC373DWR2.	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC373DWR2.
	MC74VHC373DWR2.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74VHC373DWR2.	MC74VHC373DWR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74VHC373DWR2.			